



POLVO SOLUBLE DE ALGAS MARINAS BIOESTIMULANTE Y PROMOTOR DE CRECIMIENTO

# **SeaWeed<sup>®</sup>** **DRY**

**Nutriente Vegetal Orgánico**

POLVO SOLUBLE DE ALGAS MARINAS  
*Macrocystis pyrifera*





POLVO SOLUBLE  
DE ALGAS MARINAS  
**MACROCYSTIS PYRÍFERA**  
Bioestimulante y Promotor  
del Crecimiento

**SeaWeed** DRY Es un concentrado de algas marinas en forma de polvo soluble que actúa como nutriente vegetal orgánico el cual es obtenido del alga gigante *Macrocystis pyrifera*. Esta es cosechada en las aguas frías del Océano Pacífico en la costa de Baja California. Es un extracto concentrado 100% natural que mantiene intactos un gran espectro de agentes quelantes: proteínas hidrolizadas, aminoácidos, ácidos orgánicos, carbohidratos y hormonas vegetales como: auxinas, citoquininas y giberelinas, proveyendo a las plantas un excelente

suplemento nutricional.

Posee un perfecto equilibrio nutricional que contribuye a aumentar la germinación, desarrollo radicular, crecimiento y vigor de la planta, reduce el daño por heladas, plagas y estrés hídrico, favorece la floración y fructificación, mejorando la calidad de los frutos, aumentando las cosechas y los rendimientos en los cultivos.

\* 50 gr de SeaWeed Dry equivalen a 1 lt de SeaWeed extracto líquido.

## **Beneficios Directos de SeaWeed DRY®**

- Una de las razones principales para utilizar **SEAWEED DRY** es la de vencer o superar los problemas relacionados con el estrés. Por sus beneficios que otorga a los cultivos como resistencia al frío, a la sequía, al exceso de agua y altas temperaturas.
- En semillas: Las semillas tratadas con extracto de algas marinas germinarán más pronto que las semillas no tratadas.
- Mejor establecimiento del cultivo.
- Mayor masa radicular favoreciendo la toma de nutrientes y agua.
- Incremento en floración y fructificación resultando en mejores cosechas aplicado previo a estas fases de desarrollo.
- Aumento en rendimiento y calidad de la cosecha además de mayor vida en anaquel.
- Como se mencionó anteriormente, el estímulo en la síntesis de fitoalexinas que actúan en la defensa de la planta, incrementando la resistencia a enfermedades, plagas y al estrés subsecuente.

### **Presentaciones**

Desde bolsa de 1 kilo  
hasta saco de 20 kilos.

### **Almacenaje**

Evitar exposición al sol por periodos  
prolongados. Tiempo de vida  
de 2 años en contenedor cerrado.

**Es muy fácil de usar, mayor durabilidad, mejor solubilidad, fácil traslado y almacenamiento.**

# Recomendaciones de uso de *SeaWeed DRY*®

Recomendaciones de uso: (50gr = 1lt) 1 medida aplicación = 50 gr

## HORTALIZAS, GRANOS Y FORRAJES

CULTIVOS	DOSIS	OBSERVACIONES
PAPA	4 y 2 medidas por Ha	1ra aplicación al suelo al momento de la siembra, más 3 aplicaciones cada 15 días al follaje.
ALFALFA	4 medidas por Ha	Al follaje, a la siembra y una semana después de cada corte.
MAÍZ, SORGO	2 medidas por Ha	Al follaje, a los 45 días después de la emergencia.
TOMATE (JITOMATE) CHILE O PIMIENTO	4 y 2 medidas por Ha	Dosis alta al trasplante en el riego y después de repetir al follaje cada 15 días. En etapas críticas repetir en el fertiriego a la dosis señalada.
MELÓN Y SANDÍA	3 medidas por Ha	Al trasplante y 2 aplicaciones posteriores cada 15 días.
CEBOLLA, AJO	2 medidas por Ha	Al trasplante en el suelo y 1 aplicación al follaje a los 20 días.
FRESA	4 y 2 medidas por Ha	Al trasplante la dosis mayor y después cada 15 días en el fertiriego.
ZANAHORIA	3 y 2 medidas por Ha	A la emergencia en el riego y 2 aplicaciones después cada 21 días al follaje.
LECHUGA, BROCOLI Y COLIFLOR	2 medidas por Ha	Al follaje, 1 semana después del trasplante, más 2 aplicaciones cada 21 días.

## FRUTALES

MANZANA, PERA	1/2 medida/100 L de agua	Al follaje al inicio de la floración, inicio de amarre del fruto y al cuajado.
PAPAYA	1/4 medida/100 L de agua	
CÍTRICOS	1/2 medida/100 L de agua	Al follaje al inicio de la floración, a la caída de pétalos, al inicio del amarre del fruto y al cuajado.
AGUACATE, MANGO	1/2 medida/100 L de agua	1ra al inicio del ciclo en el riego por goteo. 2da prefloración (2 semanas antes de la floración). 3ra inicio de la floración. 4ta al inicio del amarre del fruto y al cuajado. 5ta, 1 mes antes de la cosecha.
UVA DE MESA	2 medidas por Ha	Aplicaciones foliares: 1ra al desarrollo vegetativo, 2da, 1 mes después, 3ra al desarrollo del fruto (2 a 3 mm), 4ta y 5ta al 2do y 3er estado de desarrollo frutal.
BERRIES Frambuesa, Zanahoria, Arándano	5 lmedidas/ Ha en fertiriego a suelo. 1/2 medida/100 L al follaje	1ra aplicación al suelo para el estímulo vegetativo. Continuar cada 2 o 3 semanas después al follaje durante toda la fase productiva.

## PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS Y ÁREAS VERDES

FORESTALES	1 cc/celda	A la base de la plántula.
HORTALIZAS	5 cc/m	Por aspersión con agua suficiente.
FLORES Y FOLLAJES	10 cc/m	
CAMPOS DE GOLF	4.0l/ha	Al riego vía foliar como mantenimiento.



### Contenido típico de *SeaWeed DRY*®

#### ANÁLISIS POR KG

##### ELEMENTOS %

NITRÓGENO	1	MAGNESIO	1.0
FÓSFORO	0.3	ZINC	0.003
POTASIO	15	FIERRO	0.8
CALCIO	0.2	BORO	0.2
AZUFRE	0.5	MANGANESO	0.3

##### FITOHORMONAS mg/kg

CITOQUININAS	17.2	AUXINAS	21.4
--------------	------	---------	------

##### COMPONENTES PARTICULARES %

PROTEÍNAS	5.75 - 6.25	MATERIA ORGÁNICA	60 - 65
AMINOACIDOS	5.2 - 5.5	CARBOHIDRATOS	10 - 12
CENIZA	0.15 - 0.22	FIBRA	12 - 15

## Modo de aplicación *SeaWeed DRY*®

- Diluir la cantidad en gramos a aplicar para cada cultivo en 200 litros de agua como mínimo, o la cantidad de agua habitual que utiliza por hectárea.
- Al inicio del cultivo, en el sistema de riego por goteo o micro aspersión.

- En aplicación al follaje, en volumen suficiente de agua por hectárea, incorporándolo en la mezcla de aspersión.
- Se recomienda aplicarlo en combinación de un programa de fertilización balanceado.

**SeaWeed**  
**DRY**

Nutriente Vegetal Orgánico  
POLVO SOLUBLE DE ALGAS MARINAS  
*Macrocystis pyrifera*

 **AlgaMar**®

Productos especializados de algas marinas  
El poder del mar en tus manos

Oficinas Comerciales:  
**Algas Marinas, S. A.**

Prol. Río Grijalva 1052, Costa Bella, Ensenada, B. C., México, 22890  
Tel: +52 646 688 12 35 • info@kelproducts.com • www.kelproducts.com